



DLP 16-5-59 023117

BULLETIN TECHNIQUE

de la Station d'Avertissements Agricoles

RHONE-ALPES

4, Place Gensoul — LYON Téléphone : 37-20-56
C. C. P. LYON 9430-12 Régisseur Recettes Protection végétaux

Lisez sur l'enveloppe de votre bulletin
le numéro de votre région

N° 253

15 Mai 1959

AVERTISSEMENTS

V I G N E

COCHYLIS ET EUDÉMIS (toutes régions)

La hausse importante des températures depuis le début du mois a provoqué le démarrage général d'une première génération plus ou moins importante d'eudémis et surtout de cochylis. Un premier traitement devra être appliqué du 20 au 28 Mai dans les vignes d'altitude les plus élevées, dès réception dans tous les autres cas.

Il y aura intérêt à retarder ces dates d'une huitaine de jours (6 jours en altitude, 10 jours dans les autres situations) lorsque le traitement sera effectué à l'aide d'un produit à base d'esters phosphoriques.

BLACK-ROT (vignoble de Savoie)

Nous rappelons qu'en l'absence de pluies importantes (qui justifient un renouvellement immédiat) les traitements fongicides contre cette maladie doivent être renouvelés en moyenne tous les 12 à 15 jours, et d'autant plus fréquemment que la croissance de la vigne est plus rapide.

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES: A l'exception des quelques localités touchées par les orages de la dernière semaine (notamment le 8 dans la région Valence-St Péray) où une nouvelle application doit être entreprise d'urgence, on devra attendre un avis ultérieur pour traiter à nouveau. Si toutefois des précipitations générales ou locales manifestement très importantes (par exemple pluie modérée de plus de 12 heures ou orage violent pendant plus d'une heure et demie) se produisent, il y aura intérêt à renouveler le traitement conseillé par le bulletin N° 252 sans attendre l'avis de la Station.

CARPOCAPSE: Des éclosions assez importantes sont relevées dans les régions les plus chaudes de la Circonscription. Un premier traitement devra être appliqué entre le 18 et le 21 Mai dans les régions suivantes:

AIN: 40, 41, 52

ARDECHE: 141, 142, 145 et 147 au-dessous de 400m, 152

DROME: 122, 124, 131, 132, 133 et 134

ISERE: 102 et 103

LOIRE: 9 et 12

RHONE: 22

Dans les autres régions, attendre un avis ultérieur.

On utilisera un des produits suivants:

- Arséniate de plomb à 80gr/hl d'arsenic pur
- D.D.T. à 50% de mat.active (125gr/hl de m.a. soit 250gr/hl de produit)
- D.D.T. émulsion (100gr/hl de matière active)
- Parathion (soit parathion ethyle à 25gr/hl de mat.act.
 (soit parathion methyle à 30gr/hl de " "
 (soit oléoparathion à 20gr/hl de mat.act.

Les produits suivants sont également en autorisation provisoire de vente pour cet usage:

- E.P.N. - Malathion - Lindane émulsion - D.D.D. - Methoxychlor - Methylnaphtylcarbamate de sodium - Gusathion.

P256

COCHENILLE DU MURIER sur pêcher principalement.

L'éclosion de la première génération est en cours; le premier traitement devra être appliqué dans les délais suivants:

- au sud de St Vallier-Sarras: dès réception
- au nord de St Vallier-Sarras: entre le 18 et le 23 Mai

On utilisera un produit à base de parathion à raison de 25gr/hl de matière active.

CULTURES DIVERSES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE: Le premier traitement devra être effectué d'urgence au-dessous de l'altitude de 600m, si toutefois les fanes ont atteint 20cm. de hauteur.

On utilisera un des produits cupriques suivants à raison de 500gr/hl de cuivre-métal:

- bouillie bordelaise ou bourguignonne
- oxyde cuivreux
- sulfate basique
- oxychlorure

On pourra, le cas échéant, y adjoindre un insecticide contre le doryphore.

TEIGNE DE LA BETTERAVE (Isère et Drôme principalement)

La sortie de la première génération de cet insecte est favorisée par la chaleur et la sécheresse. Un traitement effectué dès réception à l'aide d'un des produits suivants: D.D.T. H.C.H., Lindane, Chlordane, Parathion, sera également efficace contre les autres insectes (altises, cassides, lixus) qui pourraient apparaître simultanément.

INFORMATIONS

ERINOSE DE LA VIGNE (Eriophyes vitis): Cet acarien provoque sur les feuilles des taches cloquées, épaissées tapissées à la face inférieure d'un épais duvet enchevêtré d'abord blanc ou rose violacé suivant les cépages, puis brun. Un traitement appliqué actuellement à l'aide d'un soufre micronisé mouillable (à préférer sur les cépages sensibles à l'Oïdium) ou d'un déméton-méthylé, sans enrayer la maladie sur les feuilles déjà atteintes, permet de protéger les pousses nouvelles et les grappes.

LYDA DU PECHER: Les oeufs jaune clair de cet insecte disposés en plusieurs lignes sous les feuilles du pêcher peuvent déjà être repérés dans les plantations de la vallée du Rhône.

Dès l'apparition des petites larves vert clair à tête noire, appliquer un produit à base de D.D.T. ou de parathion. Les larves ayant atteint une certaine taille sont plus résistantes aux insecticides.

HOPLOCAMPE DU POMMIER: On peut voir en de nombreux points de la région des pommes attaquées par bouquets de 3 à 6 fruits à la fois. Ces trous sont obstrués par des déjections abondantes rousses qui noircissent rapidement. Dans les mêmes bouquets, certaines pommes portent des plaies superficielles circulaires plus ou moins près de l'oeil.

Il ne s'agit pas du Carpocapse dont les larves ne sont pas encore écloses, mais de l'hoplocampe, espèce voisine de celui du poirier, mais qui n'avait jusque là fait dans notre région que des dégâts insignifiants. Des informations seront fournies à temps en 1960 pour éviter de tels dégâts.

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles
P.LATARD

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux
A.PITHIoud